IIIUEX UI VIAIIII	Index	of	Claim	S
-------------------	-------	----	-------	---



Application/Control No.

Jonathan S. Crepeau

10/788,823

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRUSTACI ET AL.

Art Unit

1745

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Clai	im			- 1	Date	e _				V#	Cla	im				Date	-				CI	aim				Date			
	эl	)		T		i			- 1			<del></del>								1 11		<u></u>		1					
Final	Original	(o/		1					- 1	Ž4	Final	Original					ı				Final	Original							
🗄	)ric	3/(	-						1	ij	這	Öriç									這	) ić		1		H	İ	İ	ı
l					<u> </u>															1		!		_ _					
	①	<u>-</u>								* 1		51					_					101				Ш			
	2											52				Ш		_		1		102			L	Ш		$\perp$	
	3											53										103			_		$\perp$	$\bot$	
	4									÷		54				Ш				3.3		104			<u> </u>	Ш	_	$\perp$	
	5				L		Ш	Ш	_			55					_			1.1		105			_		_		<u> </u>
	6								_			56					_	_				106		_	<u> </u>	Щ			
	7						Ш		_			57		_			$\dashv$	_				107		-	<u> </u>	$\sqcup$		$\dashv$	4_
	8	$\perp$			ļ		Щ		_	43		58					_					108		$\bot$				$\perp$	
	9			<u> </u>					_			59						_				109	_	_	<u> </u>			$\perp$	4_
	10				$\perp$	Щ	Ш	Ш				60	$\sqcup$	_	4_	$\sqcup$					L	110		_	$\vdash$	$\sqcup$	_ļ	4	$\bot$
<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	<u> </u>	<u>L</u>	$\Box$	Ш	$\sqcup$	_			61	$\sqcup$		$\perp$	$\sqcup$	_	_			ļ	111		_	1	$\sqcup$		_	-
$\sqcup$	12		$\perp$	ļ.,	1_	Ш	$\square$	$\sqcup$	_			62	$\sqcup \downarrow$		_	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	15.		112		$\bot$	ļ		_	_	+-
<del>                                     </del>	<b>③</b>	L		4	$\perp$		Щ	$\sqcup$				63	$\sqcup$	_	4	$\sqcup$	_	_				113		-	-			_	+
$\sqcup \!\!\! \perp$	14			4	$\perp$	Ш	Ш	Щ	_	E.		64	$\sqcup$	_	1	$\sqcup$	_	_				114	-	_	1	-			+
	15			4_	1	Ш	Ш	Ш	_			65	$\sqcup \downarrow$		_	$\square$		_	_ _			115		_	1_	$\sqcup$	_	$\perp$	4
	16	L			<u> </u>		Ш		_	P.		66		_	_		_	_				116	-		╄	Ш	_		
	17				<u> </u>				ᆜ	4.		67				Ш	$\dashv$	_				117			_				
	18	٠٠.		Ŀ			Ш		_	97		68						_				118		4.	<u> </u>	Ш			
	19						Ш			3:		69			$\perp$							119	_		_	Ш	_		4
	20								_	ş.		70					_					120			<u> </u>			_	$\perp$
	21			$oldsymbol{\perp}$	_			Ш		100		71						_				121			<u> </u>	Ш			
	22			$\perp$	上	Ш	Ш	Ш	_	. 1		72								17,5		122			1				$\perp$
	23			$\perp$	$\perp$	Ш				1		73								4.77		123			-				
	24								Ц	-5:-		74					$\perp$	_				124			_	Ш			
	25						Ш	Ш	_	er.		75				Ш						125		丄	1_	Щ			
	26											76								J.		126				Ш		$\perp$	$\perp$
	27				L							77		$\bot$	1_	Ш	_					127		$\perp$		Ш			
	28									¥		78										128			1_	Ш			
	29											79										129			1	Ш			
	30				_							80						$\Box$				130			<u> </u>	Ш			
	31						Ш	Ш				81	Ц									131		丄	_	Щ	$\Box$	$\perp$	_
	32						Ш			140	-	82										132			┖	Ш			$\bot$
	33			1			Ш			14.		83	Ш					_				133			_	Ш	_	$\perp$	_
$oxed{oxed}$	34		$\perp$	$\perp$	<u> </u>			Щ				84				Ш	[	[			L	134			_	Ш		$\perp$	<b>_</b>
<u> </u>	35			1	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Щ				85			_	Ш		_				135			↓_	Щ	$ \bot $	_	$\bot$
	36			1	L	Ш	Ш	Ш				86			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			[				136	$\perp$	_	<u> </u>	Ш		_	$\bot$
$\sqcup$	37			1_	<u>L</u>	Ш	Ш	$\sqcup \downarrow$	Ц	, d		87	Ш	ᆚ	$\perp$	Ш						137	_		_	Ш		$\perp$	
	38						Ш		$\Box$			88				Ш		[				138	$\perp$	丄		Щ		$\perp$	$\perp$
$\sqcup \bot$	39			_	$\Box$		Ш	Ш	$\Box$			89	Ш			Ш		_	_	<b>.</b>		139	$\perp$	_	_	Ш		$\perp$	$\bot$
	40			丄			Ш		_]			90				Ш	_	$\perp$			L	140	$\perp$		<u> </u>	Ш			—
$oxed{oxed}$	41			<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш	Ш	_	ı		91_	$\sqcup$	_ _		$\sqcup$		_		1		141	$\perp$		ļ	$\perp$	_	$\perp$	
	42			1		Щ	Ш	$\sqcup$	_			92	Ш		.↓	Ш	_		_	1		142		$\bot$	1	$\sqcup$	$ \bot $	$\perp$	Ц_
	43			_	L.		Ш	$\sqcup$	_			93	Ш		_	Ш	_		_			143		$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Щ	_	$\perp$	_
	44	Ш		$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ц	_			94			_	Ш	_					144	$\bot$	$\bot$	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\perp$	<b>-</b>
	45			_	<u> </u>	Щ						95			$\perp$		$\perp$	$\Box$		]		145	_		_	Ш		_	
	46			_			L]					96				Ш	$\perp$	[		]		146			_	Ш		$\perp$	
	47			<u>L</u>	oxdot	$\Box$				[	]	97	$\Box$			$\Box$	$\Box$			]		147			<u> </u>	$\coprod$	[		
	48			_		$\sqcup$						98				Ш	$\prod$	$\Box$		]		148		$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	_[		
	49								_]	[	]	99				$\Box$	$\Box$	$\Box$				149				Ш			
oxdot	50				1	I ]	ΙĬ			ĺ		100	[			ΙĪ		ſ	[	Ιl		150	- 1		1	ΙĪ		1	